DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

P 37 16 320.5

Anmeldetag:

15. 5.87

Offenlegungstag:

24.11.88

(7) Anmelder:

Robert Bosch GmbH, 7000 Stuttgart, DE

② Erfinder:

Schips, Kurt, Dipl.-Ing., 7016 Gerlingen, DE; Siegle, Gert, Prof. Dipl.-Phys. Dr., 1000 Berlin, DE

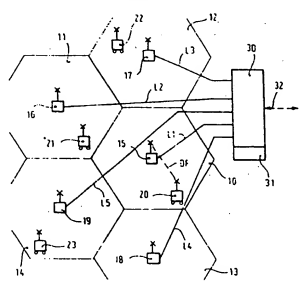
(S) Verfahren zum Bestimmen des ungefähren Aufenthaltsortes einer mobilen Funkstation

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, in einem zellularen Funktelefonnetz den technischen Aufwand zur Bestimmung des ungefähren Aufenthaltsortes einer mobilen Funkstation gering zu halten.

Zur Lösung der Aufgabe wird eine in einem Datentelegramm der Feststation (15) enthaltene individuelle Feststationsnummer von der mobilen Funkstation (20) ausgewertet und gegebenenfalls mit der Teilnehmernummer als Ortsinformation in ein von der mobilen Funkstation auszusendendes Sprachsignal eingelagert, Sprachsignal und Ortsinformation werden über die Feststation und eine Leitung (L1) zu einer zentralen Auswertestelle (30) übertragen, die einen Auswerter (31) für die Ortsinformation, das heißt die Feststationsnummer und gegebenenfalls die Teilnehmernummer, enthält. Die Feststationsnummer gibt an, daß sich die mobile Funkstation in der Funkzelle (10) der betreffenden Feststation aufhält.

Die Erfindung eignet sich insbesondere für das NÖLL-Netz C der Deutschen Bundespost.

Die Zeichnung zeigt eine schematische Darstellung eines zellularen Funknetzes.



THE PARTY OF THE P

Patentansprüche

1. Verfahren zum Bestimmen des ungefähren Aufenthaltsortes einer mobilen Funkstation in einem zellularen Funktelefonnetz mit mobilen Funkstationen und mit einer Feststation je Funkzelle, deren individuelle Feststationsnummern mittels Datentelegramme den im Funkbereich der Feststationen operierenden mobilen Funkstationen mitgeteilt werden, dadurch gekennzeichnet, daß in der/ein 10 Datentelegramm einer Feststation (15) empfangenden mobilen Funkstation (20) die Feststationsnummer der betreffenden Feststation ausgewertet und als Ortsinformation in das von der mobilen Funkstation nach dem Aufbau einer Sprechverbindung 15 auszusendende Sprachsignal eingelagert wird und daß das Sprachsignal und die Feststationsnummer über die Feststation an eine mit der Feststation verbundene zentrale Auswertestelle (30) weitergeleitet werden, in welcher die Feststationsnummer 20 ausgewertet wird.

2. Versahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine in dem von der Feststation (15) an die mobile Funkstation (20) ausgesendeten Datentelegramm enthaltene Feldstärkeinsormation, 25 die ein Maß für die bei der Feststation empsangene Feldstärke der mobilen Funkstation ist, in der mobilen Funkstation ausgewertet wird und als zusätzliche Standortinsormation in das Sprachsignal einstalle versahrendet wird.

gelagert und mitausgesendet wird.

3. Versahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß in der mobilen Funkstation (20) eine weitere Feldstärkeinsormation gebildet wird, die ein Maß für die von der mobilen Funkstation empsangene Feldstärke der Feststation (15) ist und daß die weitere Feldstärkeinsormation als zusätzlicher Bestandteil der Ortsinsormation in das Sprachsignal eingelagert wird.

4. Versahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Ortsinformation 40 durch sahrzeugspezisische Informationen, insbesondere die Teilnehmernummer der mobilen Funk-

station (20), ergänzt wird.

5. Versahren nach Anspruch 4. dadurch gekennzeichnet, daß die sahrzeugspezisischen Informationen den von der mobilen Funkstation (20) zurückgelegten Weg und gegebenensalls die Fahrtrichtung gegenüber einer Bezugsrichtung beinhalten.

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Ortsinformation 50 in der mobilen Funkstation (20) als FSK(Frequency Shist Keying)-Modulation in das Sprachsignal ein-

gelagert wird.

7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die zentrale Auswertestelle (30) Bestandteil einer Funk-Draht-Vermittlungsstelle ist.

8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die mobile Funkstation (20) die Ortsinformation der Feststation (15) nach Betätigen einer oder mehrerer bestimmter Tasten auswertet und im Sprachband an die zentra-

le Auswertestelle (30) weiterleitet.

9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6 oder 8. dadurch gekennzeichnet, daß die mobilen Funkstationen (20) eine Notrustaste ausweisen, bei deren 65 Betätigung die mobile Funkstation automatisch ein Notrussignal und gegebenensalls ein Zustimmungssignal als Ergänzung der Ortsinformation sowie die

Teilnehmernummer der mobilen Funkstation und die Ortsinformation zu der Feststation (15) sendet. 10. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die mobile Funkstation (20) vor jedem Fahrtantritt das Zustimmungssignal als Ergänzung einer Länderkennung aussendet.

11. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß bei einem Scheckkarten-Funkteleson in der Scheckkarte ein durch das Zustimmungssignal ergänzter Länderkode gepeichert ist und daß beim Einstecken der Scheckkarte in das Scheckkarten-Funkteleson das Zustimmungssignal einschließ-

lich Länderkode ausgesendet wird.

12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6 oder 8 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß bei Betätigung einer Sondertaste oder bei Doppelbetätigung der Notrustaste der mobilen Funkstation (20) automatisch über die Feststation (15) oder eine als Funk-Draht-Vermittlungsstelle ausgebildete zentrale Auswertestelle (30) eine Verbindung zu einer vorher sestgelegten Gegenstation hergestellt wird, der die Ortsinformation und die Kennung der mobilen Funkstation automatisch mitgeteilt wird.

13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6 und 8 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die mobile Funkstation (20) die Ortsinformation aussendet, wenn mindestens eine Bedingung der folgen-

den Bedingungen erfüllt ist:

a) Die mobile Funkstation hat eine bestimmte Wegstrecke zurückgelegt;

b) die mobile Funkstation hat sich von einer ersten Funkzelle (10) zu einer zweiten oder weiteren Funkzelle (13) bewegt;

c) nach der Aussendung einer Ortsinformation ist ein bestimmtes Zeitintervall abgelaufen;

d) die mobile Funkstation ruft die Funk-Draht-Vermittlungsstelle (30) an;

e) die mobile Funkstation meldet sich im Funktelefonnetz an;

f) die mobile Funkstation meldet sich ab;

g) die mobile Funkstation wird angerufen.

14. Verfahren nach Anspruch 13, bei dem die mobile Funkstation bei jedem Anruf der Funk-Draht-Vermittlungsstelle eine Ortsinformation aussendet, dadurch gekennzeichnet, daß die Ortsinformation auch bei nicht abgenommenem Handapparat der mobilen Funkstation (20) ausgesendet wird, indem nach mehreren Ruftönen die Verbindung automatisch aufgebaut wird.

15. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 14. dadurch gekennzeichnet, daß zum Auslösen der von der mobilen Funkstation (20) auszusendenden Signale eine in der mobilen Funkstation (20) enthal-

tene Software-Sperre aktiviert wird.

16. Verfahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Software-Sperre entweder einmalig bei Installation der mobilen Funkstation (29) oder dauernd wirksam aktiviert wird.

17. Verfahren nach Anspruch 15. dadurch gekennzeichnet, daß die Software-Sperre durch in einer bestimmten Kombination zu betätigende Tasten einer Tastatur der mobilen Funkstation (20) realisiert

18. Versahren nach einem der Ansprüche 1 bis 17. dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragung der Ortsinsormation mittels Datentelegramme in ei-

۵

nem selbstkorrigierenden Kode stattfindet.

19. Verfahren nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß der selbstkorrigierende Kode, Interleaving, verwendet wird.

20. Verfahren nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß die mobile Funkstation (20) das Datentelegramm mit der Ortsinformation und der Teilnehmernummer wiederholt aussendet, bis die zentrale Auswertestelle (30) den Empfang durch ein Quittungssignal bestätigt und die mobile Funkstation das Quittungssignal ausgewertet hat.

21. Verfahren nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß als Quittungssignal das von der zentralen Auswertestelle (30) empfangene Datentelegranim von ihr wieder ausgesendet und in der mobilen Funkstation (20) ausgewertet wird.

22. Verfahren nach Anspruch 20 oder 21, dadurch gekennzeichnet, daß das von der mobilen Funkstation (20) empfangene Quittungssignal auf einer Anzeigevorrichtung der mobilen Funkstation angezeigt und/oder mittels eines Druckers ausgedruckt wird.

23. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß in der mobilen Funkstation (20) weitere fahrzeugspezifische Informationen, wie zum 25 Beispiel vorbereitete Texte, Angaben über den zurückgelegten Weg und die Uhrzeit, digital gespeichert, abgerufen und in analoger oder digitaler Form in das Sprachsignal eingelagert werden.

Beschreibung

Stand der Technik

Es ist ein Verfahren nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 bekannt (Funkschau, 1986, Heft 2, Seiten 43 bis 48), bei dem das Prinzip der relativen Entfernungsmessung angewendet wird. Danach beobachten die Feststationen bzw. Funkkonzentratoren in den Funkzellen über Funkmeßempfänger alle Funkkanäle in ihrer Umgebung. Die verbindungsführende Feststation mißt kontinuierlich die Laufzeit der Signale zwischen ihr und einer zu ortenden mobilen Funkstation. Die Laufzeitinformation wird von der Feststation wieder ausgestrahlt, von der mobilen Funkstation empfangen und erneut ausgesendet. Aus diesen Daten und den unterschiedlichen Laufzeiten können die umliegenden Feststationen die relative Lage einer mobilen ifunkstation ermitteln.

Darüber hinaus werden bei dem bekannten Verfahren in den Feststationen auch die Übertragungsqualität und/oder die Signalstärken ausgewertet, mit denen die mobilen Funkstationen bei den Feststationen empfangen werden. Diese Auswertung dient dazu, die Sendeleistung möglichst gering zu lialten, um Störungen anderer mobiler Funkstationen im Funkverkehr zu vermeiden.

Aufgabe

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, den Aufwand für das Bestimmen des Aufenthaltsortes einer mobilen Funkstation in einem zellularen Funktelefonnetz möglichst gering zu halten. Weiterhin soll verhindert werden, daß die von einer Feststation zu einer zentralen Auswertestelle übertragenen Ortsinformationen ohne 65 Zustimmung des Benutzers der mobilen Funkstation weitergeleitet werden.

Diese Aufgabe wird bei einem gattungsgemäßen Verfahren durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Die mit der Erfindung erzielten Vorteile bestehen insbesondere darin, daß eine Bestimmung des Aufenthaltsortes einer mobilen Funkstation mit einer für viele Anwendungszwecke ausreichenden Genauigkeit möglich ist, ohne daß es dazu eines hohen technischen Aufwandes bedarf. Ein weiterer wesentlicher Vorteil besteht darin, daß keine zusätzliche Infrastruktur für ein bestehendes Funktelefonnetz geschaffen zu werden braucht, um das landesweit deckende Ortungsverfahren anzuwenden. Insbesondere vermindert sich durch die Einführung des erfindungsgemäßen Verfahrens der Aufwand für das Kartographieren in wenig besiedelten Gebieten, für die eine höhere Or-

Beschreibung eines Ausführungsbeispiels

tungsgenauigkeit als die Größe einer Funkzelle nicht

erforderlich ist. Ein bevorzugtes Anwendungsgebiet für

die Erfindung ist das von der Deutschen Bundespost

eingeführte öbL-Netz C.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung anhand einer einzigen Figur dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben.

Die Figur zeigt ein Blockschaltbild eines Funktelefonnetzes mit über ein Funkgebiet räumlich verteilt ange-30 ordneten Funkzellen 10 ... 14. Jede Funkzelle weist eine Feststation 15 ... 19 auf, die über je eine Leitung L1 - L5mit einer zentralen Auswertestelle 30, das ist zum Beispiel eine Funk-Draht-Vermittlungsstelle, verbunden ist. Zu der Auswertestelle gehört ein Auswerter 31. Inner-35 halb des gesamten Funkgebietes operieren mobile Funkstationen 20 ... 23, die über die Feststationen und die damit verbundene Funk-Draht-Vermittlungsstelle 30 über Leitungen 32 mit Teilnehmern eines drahtgebundenen Fernsprechnetzes in Verbindung treten können. Die Feststationen 15 ... 19 senden in bestimmten Zeitabständen Datentelegramme DF aus, die unter anderem auch die individuelle Feststationsnummer der betreffenden Feststation, zum Beispiel 15, in digital kodierter Form enthalten. Eine das Datentelegramm DF der Feststation 15 empfangende mobile Funkstation, zum Beispiel 20, wertet das Datentelegramm DF aus und lagert die kodierte Feststationsnummer in das Sprachsignal ein und sendet das Sprachsignal zusammen mit der als Ortsinformation dienenden Feststationsnummer über die betreffende Feststation 15 und die Leitung L 1 an die zentrale Auswertestelle 30, deren Auswerter 31 die Feststationsnummer auswertet. In der zentralen Auswertestelle kann anhand einer Landkarte aus der Feststationsnummer die entsprechende Funkzelle 10 und damit der ungefähre augenblickliche Aufenthaltsort der mobilen Funkstation 20 ermittelt werden. Diese nur ... sehr grobe Standortbestimmung für die mobile Funkstation reicht zum Beispiel aus, wenn sich diese in einem dünn besiedelten Gebiet, zum Beispiel auf einer Autobahn, aufhält. Von besonderem Vorteil ist es, wenn das von der mobilen Funkstation ausgesendete Signal auch die Teilnehmernummer der mobilen Funkstation enthält.

Eine etwas genauere Bestimmung des Aufenthaltsortes einer mobilen Funkstation erhält man, wenn als Ortsinformation zusätzlich zu der Feststationsnummer eine Feldstärkeinformation von der mobilen Funkstation, zum Beispiel 20. über die Feststation, zum Beispiel EST AVAII ABIE CAÖV.

15. und die Leitung L 1 an die zentrale Vermittlungsstelle 30 gesendet wird. Im einzelnen wird dabei folgendermaßen vorgegangen. Sobald die mobile Funkstation 20 Signale aussendet, dies geschieht beispielsweise schon beim Inbetriebnehmen der mobilen Funkstation und auch im Stand-by-Betrieb, mißt die der mobilen Funkstation 20 benachbarte Feststation 15 die Feldstärke der empfangenen Signale und bildet aus der Feldstärke eine digitale Feldstärkeinformation. Diese Information wird zusammen mit der Feststationsnummer der Feststation 10 15 als Datentelegramm ausgesendet, in der mobilen Funkstation 20 ausgewertet, in das Sprachsignal eingelagert und zusammen mit diesem über die Feststation 15 und die Leitung L1 an die zentrale Auswertestelle 30 ausgesendet. Der Auswerter 31 der zentralen Auswer- 15 testelle 30 erkennt in diesem Falle nicht nur die Feststationsnummer bzw. die Lage der zugehörigen Funkzelle 10. sondern auch den von dem Betrag der Feldstärkeinformation abhängigen Abstand zwischen Feststation 15 und mobiler Funkstation 20. Nur innerhalb von Städten 20 bzw. für Navigationszwecke müßte dann auf ein genaueres Ortungssystem umgeschaltet werden.

Die aus Feststationsnummer und Feldstärkeinsormation bestehende Ortsinfo: mation kann gewünschtenfalls tion aus der in der mobilen Funkstation gemessenen Feldstärke der Feststation gebildet wird. Es wird also die Feldstärke der von der Feststation, zum Beispiel 15, ausgesendeten Signale gemessen und in eine digitale der Feststationsnummer in das Sprachsignal eingelagert

Es ist weiterhin von Vorteil, wenn die Octsinformation durch eine fahrzeugspezifische Information der mobilen Funkstation ergänzt wird. Die fahrzeugspezifi- 35 sche Information ist beispielsweise die Kennung der mobilen Funkstation oder eine Information über den von der mobilen Funkstation zurückgelegten Weg und gegebenenfalls auch die augenblickliche Fahrtrichtung gegenüber einer Bezugsrichtung, zum Beispiel der 40 Nordrichtung.

Die Ortsinformation wird vorzugsweise in Form einer FSK(Frequency Shift Keying)-Modulation dargestellt

und in das Sprachsignal eingelagert.

Um zu verhindern, daß die Ortsinformationen an Un- 45 befugte weitergeleitet werden, muß der Teilnehmer der mobilen Funkstation 20 zu der Weiterleitung seine Zustimmung geben. Dies erfolgt dadurch, daß er eine oder mehrere bestimmte Tasten einer zu seiner mobilen Funkstation gehörenden Tastatur betätigt und damit die 50 Auswertung der Feststationsnummer und der Feldstärkeinformation in der mobilen Funkstation auslöst oder zumindest damit die Aussendung der dekodierten Information im Sprachband ermöglicht. Die Speicherung dieser Freischaltung wird in gleicher Weise wie ein 55 Geheimkode auf Dauer wirksam, das heißt auch nach dem Abschalten und Wiedereinschalten der mobilen Funkstation. Für die Eingabe der Freischaltung ist in der Regel der Besitzer der mobilen Funkstation verantwortlich.

Ein Zustimmungssignal, mit dem der Besitzer der mobilen Funkstation sein Einverständnis mit der Weiterleitung der Ortsinformation erklärt, kann vorteilhafterweise als Ergänzung einer Länderkennung vor jedem Fahrtantritt ausgesendet werden. Bei einem Scheckkar- 65 ter Funktelefon kann der durch einen Zustimmungskode ergänzte Länderkode in der Scheckkarte gespeichert sein, so daß die Auslösung des Zustimmungssignals bei

jedem Einstecken der Scheckkarte in das Funktelefongerät erfolgt.

Allgemein kann die Ortsinformation von einer mobilen Funkstation softwaremäßig gesteuert ausgesendet werden, wenn ein Faktum der folgenden Fakten vor-

 Die mobile Funkstation, zum Beispiel 20, hat auf ihrer Fahrt die Funkzelle gewechselt, zum Beispiel von der Funkzelle 10 zur Funkzelle 13.

Die mobile Funkstation hat eine bestimmte Wegstrecke zurückgelegt, die mit einem Wegsensor des Fahrzeuges gemessen wurde.

- Ein bestimmtes Zeitintervall von zum Beispiel 30 Minuten nach der Aussendung der letzten Ortsinformation ist verstrichen.

Die mobile Funkstation hat die Funk-Draht-Vermittlungsstelle 30 angerufen.

Die mobile Funkstation meldet sich in dem Funktelefonnetz an.

Die mobile Funkstation meldet sich ab.

- Die mobile Funkstation wird angerufen.

Das beschriebene Ortungsverfahren kann zu einem auch derart variiert werden, daß die Feldstärkeinsorma- 25 flächendeckenden Notrussystem ergänzt werden, das insbesondere für Autobahnen, aber auch für weniger besiedelte Gebiete mit geringerem Verkehrsaufkommen vorteilhaft ist.

Zum Absetzen eines Notrufs kann die mobile Funk-Feldstärkeinformation umgewandelt, die zusammen mit 30 station eine Notrustaste ausweisen, bei deren Betätigung automatisch ein Notrufsignal und die Kennung der mobilen Funkstation sowie die von der Feststation empfangene Information ausgesendet werden. Somit kann der ungefähre augenblickliche Standort der mobilen Funkstation verhältnismäßig schnell ermittelt und der mobilen Funkstation Hilfe geschickt werden. Der Notruf geht an eine oder mehrere vorher festgelegte, durch den Teilnehmer programmierbare Stellen, das sind in der Regel die Polizei oder die Feuerwehr oder sonstige Einrichtungen. Das Notrufsystem läßt sich vorteilhafterweise dadurch ergänzen, daß, zum Beispiel durch eine Doppelbetätigung der Notrustaste der mobilen Funkstation, zu einer vorher sestgelegten Gegenstation, die auf der Drahtseite der Funk-Draht-Vermittlungsstelle vorhanden ist, automatisch eine Verbindung hergestellt wird, so daß der Notruf dort hörbar und/oder sichtbar gemacht werden kann. Die Gegenstation ist zum Beispiel eine Temex., Datex-P-, Teletex-, Bildschirmtext-Station und dergleichen.

Neben dem automatischen Notruf wird durch die Betätigung der Notruftaste die Sprachverbindung hergestellt. Vorteilhasterweise kann auch eine digital gespeicherte Zusatzinformation, wie zum Beispiel "Meldung eines Unfalls", ausgesendet werden. Ist eine digitale Speicherung von Sprachsignalen vorgesehen, so kann die Zusatzinformation in der mobilen Funkstation in ein analoges Signal umgewandelt und zusammen mit der Notrufinformation ausgesendet werden. Die Zusatzinformationen können vorbereitete Texte sein, Angaben über den zurückgelegten Weg der mobilen Funkstation sowie die Uhrzeit der Aussendung sein.

Die Übertragung der Ortsinformation erfolgt vorzugsweise mittels Datentelegramme mit einem selbstkorrigierenden Kode, zum Beispiel einem Interleuving-Kode. Um die Übertragungssicherheit zu erhöhen, sendet die mobile Funkstation die Ortsinformation mehrmals nacheinander aus. Die zentrale Auswertestelle 30 bestätigt dann den ordnungsgemäßen Empfang der mobile Funkstation das Quittungssignal empfangen und ausgewertet hat, wird die Folge von gleichen Ortsinformationen unterbrochen. Als Quittungssignal wird vorzugsweise das von der zentralen Auswertestelle 30 empfangene und die Ortsinformation enthaltende Datentelegramm ausgesendet, wobei das Quittungssignal auf einer Anzeigevorrichtung der mobilen Funkstation angezeigt und/oder mittels eines Druckers ausgedruckt

wird.

20 25 30

45

50

55

65

BEST AVELABLE CC.

3 PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)